



Réf : 055346

Eo S19 LED 400lm 4000K IR PC 2P+T blanc

Réglette Eo avec source lumineuse avec prise 2 pôles + terre et infrarouge blanc, classe I, détect de movvts transversaux, IK07, IP24, applique, puiss.:8 W, flux:400lm, L70/B50:35000h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, eff:57.1lm/W

Réglette longueur 445mm, largeur 64mm et profondeur 90mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate blanc. Version lampée avec un tube LED 7W. Sans interrupteur. Avec prise 2P+T. Classe I. Détecteur infrarouge intégré.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Réglettes SDB |
| Type de source | Lampes LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 35000h |
| Type de déclenchement | Infrarouge |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Garantie | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | 64.0 |
| Largeur (mm) | 90.0 |
| Diamètre (mm) | |
| Profondeur (mm) | 445.0 |
| Entraxe de fixation | 203 |
| Poids (kg) | 0.678 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 8 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | I |
| Classe énergétique | |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|---------|
| Flux utile (lumen) | 400 lm |
| Efficacité du luminaire | 50 lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

